

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://yanmar.nt-rt.ru> || [yman@nt-rt.ru](mailto:yman@nt-rt.ru)

## Мини-экскаватор viо-10-2а



### VIО-10-2А

1220 кг / 12.5 л.с.

Операционный вес	1220 кг
Габариты	3040 x 1000 x 1420 мм
Глубина копания	1950 мм
Высота разгрузки	2370 мм
Радиус поворота задней части	650 мм
Усилие копания (рукоять/ковш)	5.59 / 13.73 кН
Скорость движения	2.1 км/ч
Дизельный двигатель Yanmar	3 цилиндра, 854 см 9.2 кВт / 12.5 л.с. / 2000 об/мин

## Применение

Идеальное сочетание компактности, эффективности и надежности - все это мини-экскаватор ViO10-2A с нулевым выносом поворотной платформы. Машина отлично приспособлена для простой и эффективной работы в самых стесненных условиях - внутри зданий, при прокладке коммуникаций, а также садовом и ландшафтном строительстве.

Технологии YANMAR, сочетающие многолетний опыт и экспертные знания, позволяют создавать экономичные, мощные и одновременно экологически безопасные машины.

Мини экскаваторы — специализированное оборудование, появившееся на современном рынке спецтехники недавно, но уже успело завоевать популярность в промышленной и строительной сферах. Визуально эта техника представляет мини копию стандартных полноразмерных экскаваторов.

Одни из самых популярных моделей мини-экскаваторов являются Yanmar viо10-2а, ViO50U и другие. Данное оборудование станет незаменимым помощником при работе в стесненных условиях. Эта спецтехника необходима при разработке траншей, котлованов.

## Широкая сфера применения мини экскаваторов

Вы решили маленький экскаватор купить в ближайшее время? Это правильный выбор. Сфера применения спецтехники достаточно широка:

- Экскавационные работы, проводимые в ограниченных условиях.
- Прокладывание труб.
- Монтаж дорожных знаков
- Установка ограждений.
- Прокладка кабеля.
- Благоустройство придомовых территорий.
- Выполнение небольшого объема строительных работ.
- Проведение раскопок.

Для коммунальных служб эта спецтехника является жизненно необходимой. Она нужна для оперативного и качественного выполнения широкого перечня поставленных задач.

Стоит отметить, что для осуществления разных работ необходимо устанавливать дополнительное оборудование. К примеру, для прокладки кабеля потребуется подобрать ковш оптимальных размеров. Гидравлическая вибротрамбока потребуется для проведения монтажных работ, в частности, для монтажа различных ограждений и пр. Важно грамотно подойти к выбору этого оборудования, чтобы выполнение работы происходило максимально эффективно. Определившись со сферой деятельности, можно купить мини экскаватор в слб полностью отвечающий вашим потребностям

экскаватор в спб, полностью отвечающий вашим потребностям.

## Производительность мини экскаватора — важнейшая характеристика

Выбирая мини экскаватор, следует учитывать его самую важную техническую характеристику — производительность. Ведь именно этот параметр свидетельствует о том, как быстро будет осуществляться работа по вырыванию ям, траншей, каналов.

Важно определиться с целями, если эта спецтехника необходима для рытья небольших траншей, то просто нет смысла приобретать высокопроизводительную технику, которая обладает наиболее высокой ценой по сравнению с менее производительными моделями. Если имеется необходимость копать большие ямы, то следует выбирать наиболее дорогостоящие модели с запасом к предполагаемой рабочей глубине, на которой планируются проводиться работы.

## Преимущества и недостатки мини экскаваторов

Прежде, чем вы решитесь купить мини экскаватор в Москве, необходимо детально изучить все преимущества и недостатки. К основным плюсам этой спецтехники относят следующее:

- Компактные габариты. Мини экскаваторы смогут работать на небольших территориях в отличие от наиболее громоздкой и большегрузной техники.
- Юркость и мобильность.
- Простота эксплуатации и управления. Работать на мини экскаваторе сможет любой рабочий, у которого есть корочки машиниста-экскаваторщика.
- Высокая проходимость.
- Приемлемая цена.
- Высокий уровень экономичности.

Что касается недостатков, то к ним относят следующее:

- Небольшая скорость перемещения.
- Есть ограничения по применению некоторых видов навесного оборудования.
- Маленькая глубина копания.

Несмотря на это мини-экскаваторы все чаще приобретают в качестве своеобразных помощников, без которых сложно обойтись на строительных площадках.

## Купить мини экскаватор в ООО «Пневмомаш»

Вам потребовалось купить мини экскаватор? Компания ООО «Пневмомаш» готова предложить выгодные условия приобретения этой спецтехники. В нашем каталоге представлен широкий ассортимент этой спецтехники от японского бренда Yanmar, которая отличается высоким качеством и доступной ценой.



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93